

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **57 (1966)**

Heft 25

PDF erstellt am: **14.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

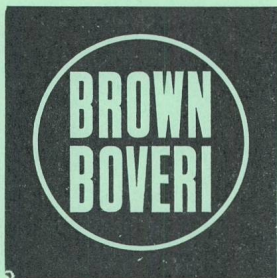
Inhaltsverzeichnis

Erfassung von Transistorstreuungen durch äquivalente Toleranz-Driftquellen. Von <i>M. Milkovič</i>	1151
Vergleichbarkeit von Koronamessungen an Spitze-Platte-Funkenstrecken in Luft bei Wechselspannung. Von <i>D. König</i>	1155
Nachdiplomstudium III C. Von <i>Ed. Gerecke</i>	1164
Sitzungen des CE 47 und seiner ad-hoc-Arbeitsgruppen der CEI vom 15. bis 25. Juni 1966 in Zürich.	1167
Technische Mitteilungen	
Einweihung des Kraftwerkes Verzasca	1171
Verstärkung der Öl-Papier-Isolation durch Kunststoff-Folien	1174
Der Einfluss von Blinklicht auf die Lebensdauer von Glühlampen	1175
Eine Halogen-Lampe mit zwei Wendeln für Auto-scheinwerfer	1175
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	
UKW-Empfänger mit integrierten Schaltungen	1176
Selektive Verstärkung in integrierten Schaltungen	1177
Ein einfacher Präzisionsthermostat	1178
Leistungstransistoren für das Mikrowellengebiet	1178
Technische Neuerungen	1191
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	1192
<i>Verschiedenes</i>	1192
Vereinsnachrichten	
Paul Albert Rüegg †	1195
<i>Sitzungen</i>	
FK 1, FK 41 des CES	1195
FK 59, FK 200, FK 212, FK 213 des CES	1196
FK 215 des CES	1197
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	1198

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz im hydrographischen Jahr 1965/66. Mitteilung des Eidgenössischen Amtes für Energiewirtschaft.	1179
Rationelle Stromverrechnung durch Ausdehnung der Ableseperioden. — Diskussion	1180
Aus dem Kraftwerkbau	1184
Verbandsmitteilungen	1186
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Unverbindliche mittlere Marktpreise (Juni und Juli)	1187
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweiz. Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	1188
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektr. Energie in der Schweiz	1189

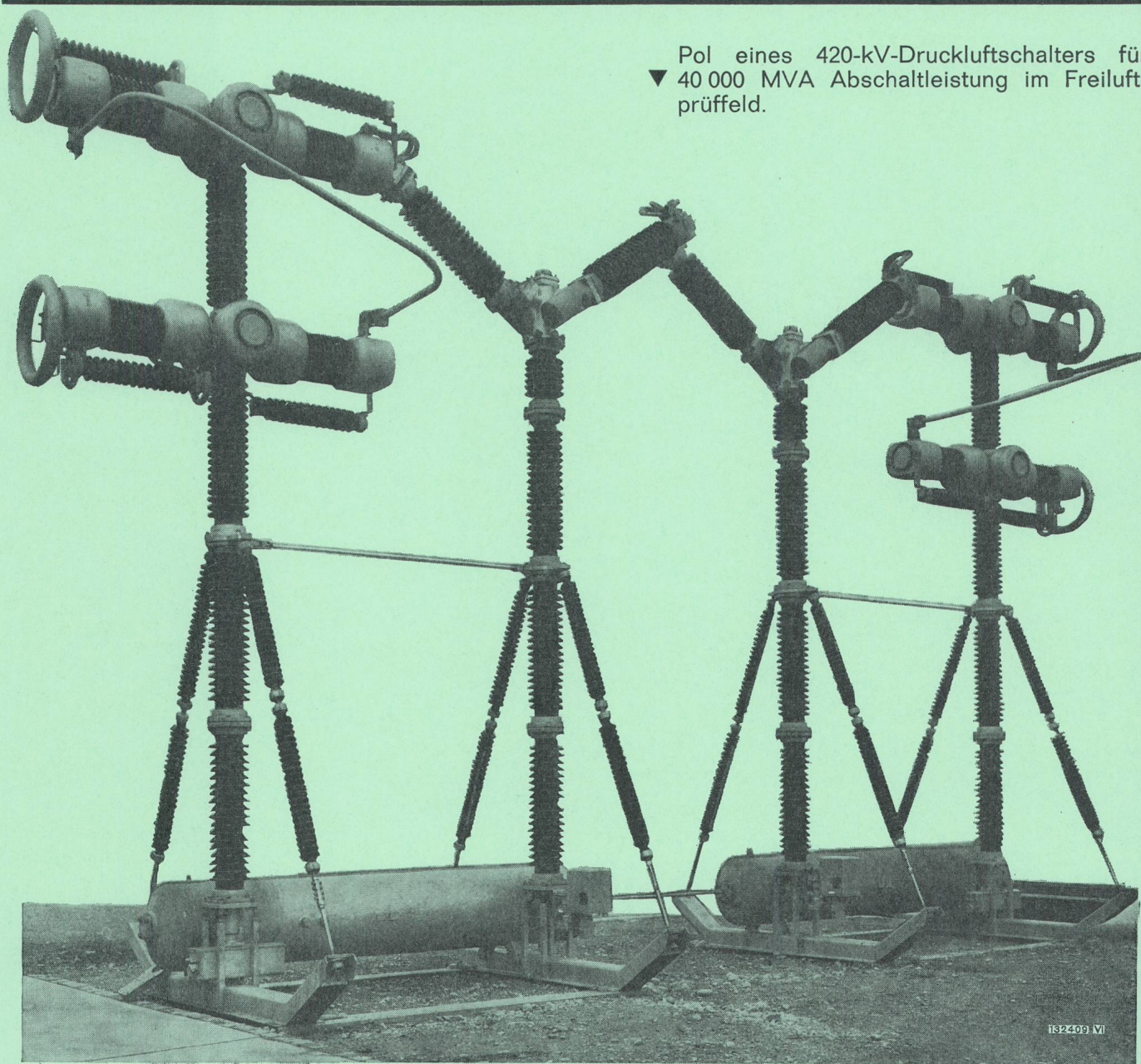
Druckluftschalter



Brown Boveri Druckluftschalter sichern den Betrieb in wichtigen internationalen Hochspannungsnetzen.

Die Direktion der staatlichen holländischen Verbundbetriebe erteilte der Firma Brown Boveri, Baden, einen Auftrag auf 23 Schaltergruppen für 400 kV mit einer Abschaltleistung von 40 000 MVA. Dieser Auftrag stellt einen Grossteil der für das neue holländische 400-kV-Netz benötigten Schalter dar und darf als Vertrauensbeweis in die von Brown Boveri seit Jahren intensiv betriebenen Entwicklungsarbeiten auf dem Gebiete der Druckluftschalter bewertet werden.

Für das schweizerische Hochspannungsnetz sind gleiche Schalter von der Elektrizitäts-Gesellschaft Laufenburg AG, Laufenburg, für die 400-kV-Anlage Kaistenfeld bestellt.



Pol eines 420-kV-Druckluftschalters für
▼ 40 000 MVA Abschaltleistung im Freiluft-
prüffeld.

162409 M

Aktiengesellschaft

BROWN, BOVERI & CIE., 5401 BADEN